

Termékleírás:

A Marbocote® TRE75 ECO valamennyi epoxi, poliészter, vinilészter, fenol és egyéb hőre keményedő termék leválasztására alkalmas. A Marbocote TRE75 ECO különleges polimer klórmentes szerves oldószerek keverékében. A Marbocote TRE75 ECO tartós bevonatot képez, és számos leválasztást biztosít. A leválasztott felületet nem szennyezi.

Előnyei:

- Könnyen felhordható
- Nincs felrakódás
- Klórmentes, környezetbarát oldószerveverékben
- Nincs erős szaga
- Minimális áthelyeződés
- Sokoldalúan alkalmazható a szerszám egész felületén
- Tartós; sokszoros leválasztást biztosít

Fizikai tulajdonságok:

Megjelenés	- Tiszta, színtelen folyadék
Szag	- Szénhidrogén
Sűrűség	- 0.762 g/cm ³
Lobbanáspont	- >24°C
Oldószer	- Alifás szénhidrogén
Kiadósság	- 20 – 25 m ² / liter
Felhasználható	- Egy évig
Raktározás	- Tűzveszélyes (ld. a biztonságtechnikai adatlapot)

Megjegyzés:

A Marbocote TRE75 ECO-ban lévő polimer reagál a levegő nedvességével. Kérjük, hogy a tároló edényt használat után mindig gondosan zárja le. A Marbocote Fastcote LP használatra kész, nem szükséges felrázni, vagy keverni. Ne keverje össze más termékekkel, vagy oldószerekkel.

Az új, porózus, vagy sérült szerszámokat a Marbocote RS415 ECO-val tömítse, és csak ezután alkalmazza a Marbocote TRE75 ECO-t. Olvassa el a Marbocote RS415 ECO technikai adatlapját.

ALKALMAZÁS:

Kérjük, hogy olvassa el a biztonságtechnikai adatlapot!

Ha szükséges, akkor a szerszám a kívánt fényességűre polírozható. Ha korábban viasz, vagy szilikon bázisú formaleválasztót használt, akkor távolítsa el maradéktalanul oldószeres szerszámtisztítóval, például Marbocote Mould Cleaner-rel. A Marbocote TRE75 ECO tisztítás nélkül alkalmazható a korábbi szemi-permanens formaleválasztóra. Mindenesetre a szerszámnak tisztának és száraznak kell lennie a Marbocote TRE75 ECO felhordása előtt. A szerszám tisztítását és a formaleválasztó felhordását jól átszellőztetett helyen kell végezni.

1. Hordjuk fel az Marbocote TRE75 ECO-t egy tiszta, száraz pamutronggyal.
2. Finoman töröljük át a szerszám felületének 0.5m²-es területét. Erőteljes dörzsölés, vagy polírozás nem szükséges.
3. Ismételjük az 1 és 2 műveletet a szerszám szomszédos területein. Biztosítsuk minden alkalommal a megfelelő átfedést a kezelt felületek között.
4. Ismételjük a műveleteket a szerszám teljes felületének bevonásáig.
5. Ha megszáradt, akkor hagyjuk a filmet 15 percig keményedni.
6. Ismételjük az 1-5 lépéseket további három alkalommal (összesen négy réteg).
7. Az utolsó réteget hagyjuk 30 percig szobahőmérsékleten keményedni. Megengedett a hosszabb ideig tartó kikeményítés, vagy a melegítés (pl. 15 perc, 60°C) javítja a film tartósságát.

Visszajavítás:

Ha a termék kiszedése kezd nehezebbé válni, akkor alkalmazzuk a Marbocote TRE75 ECO-t egy alkalommal a fent leírt módon.

21/3/02

Note: The user will determine the suitability for use of this product. The recommendations / data given above are based on information we believe to be accurate. They are intended to be used only as a guide for selection for end-use evaluation and do not constitute a product specification. Marbocote cannot assume responsibility for results obtained by use of this product as we have no control over end-use applications or handling. Marbocote therefore specifically disclaims any damage or loss of any kind in relation to the use of this product.